









Les nouveaux produits du CRES

publié le 21/06/2017 - mis à jour le 25/02/2026

Descriptif :

Présentation des nouveaux produits du CRES

Nouveautés

Cliquer sur l'image pour l'agrandir	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
	Domino Puzzle 2025 Ce jeu de dominos permet de réaliser des schémas électriques normalisés.	DOMINO-2025	12,00	Présentation
	Aimant en ferrite avec pôle Nord (rouge) et pôle sud (bleu) repérés - pièce, dimensions 14 x 10 x 50 mm	AIMANT-RB	2,50	
	Porte tube à essai Pour tube à essais de Ø 23 et h 230 mm Si commande particulière nous contacter.	PORTETUBE23	5,00	-
	Support pipette Portoir pour petits accessoires	SUPPORTPIPETTE	5,00	-
	Porte flacon Portoir pour 6 flacons à réactifs de Ø 35 Si commande particulière nous contacter.	PORTEFLAC6	5,00	-
	Thermomètre digital UT320A Munie d'une sonde (voir présentation)	THERMOCRES	34,00	Présentation

Cliquer sur l'image pour l'agrandir	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
	Sonde de recharge pour thermomètre digital UT320A	SONDEK	10,00	Présentation
	Thermomètre sonde Sonde thermique numérique	THERMOSONDE	14,50	Présentation
	Multimètre : digital UT131A <ul style="list-style-type: none"> • Borne 10 A : fusible rapide 5 x 20 mm 10 A/250 V • Borne mA μA : fusible rapide 5 x 20 mm 200 mA/250 V • Sélection de plage : automatique • Rétroéclairage manuel • Arrêt automatique après 30 s 	MULTICRES	24,00	Présentation
	Testeur de lampes Permet de tester tous types de lampes mais également les cordons et les fusibles	TESTLAMPES	10,00	Présentation
	Testeur de piles Permet de tester tous types de piles	TESTPILES	10,00	Présentation
	Mug du CRES Offert pour toutes commandes supérieures à 300€	MUG2025	10,00	Présentation 
	Balance précision 0,1 g si $m < 1$ kg précision 1 g si 1 kg $< m < 5$ kg	BALANCECRES	30,00	Présentation
	Boîte de masses marquées Précision + 0,1 g pour étude de l'énergie cinétique ou potentielle	BOITMASSE	20,00	Présentation
	Platine en PVC blanc Permet le rangement des ampoules soit 2 x 25 lampes	RANGLAMP	5,00	Présentation
	Marqueur de marque Posca, Modèle PC-5M pointe moyenne 1,8-2,5 mm (pointe pouvant être retournées), Tout support, papier, textile ... couleur à préciser : rouge, bleu foncé, vert foncé, jaune	MARQUEUR	6,00	Présentation

Cliquer sur l'image pour l'agrandir	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
	Nouvelle maquette 2025 pour la mesure du son dans l'air Lot de 2 micros dynamiques sur support + câbles jack 3.5mm de 1,2m de longueur	MICROCRES2025	11,00	Présentation
	Ana-Sons Nouvelle version 2024 qui permet d'étudier un signal sonore et de mesurer la vitesse du son dans l'air. Application créée par M. Stéphane LAURENT	Logiciel	Gratuit	Présentation
	Sismographe 2024 2 boitiers munis de sondes piézoélectriques permettant d'obtenir un enregistrement afin de mesurer la vitesse de déplacement des ondes dans un matériau (longueur maximale 1,5 m entre les 2 sondes)	SISMO2024	22,00	Présentation
	Carte son externe USB (photo non contractuelle) Pour PC non équipé d'une entrée jack stéréo	CARTESON	48,00	Présentation
	Pile 1,5V AA-LR6 - pièce	PILE-LR6	0,50	
	Pile 1,5V AAA-LR3 - pièce	PILE-LR3	0,50	
	Pile 1,5V AA-LR14 - pièce	PILE-LR14	1,00	
	Pile 1,5V AA-LR20 - pièce	PILE-LR20	1,50	
	Pile 4,5V 3LR12 - pièce	PILE-3LR12	4,50	
	Pile 9V 6LR61 - pièce	PILE-6LR61	1,50	
	Kit énergie solaire 2024	KITSOL	45,00	Présentation

Cliquer sur l'image pour l'agrandir	Désignation	Code	Prix TTC	Présentation
	Maquette énergie potentielle modèle 2024	ENERPOT	19,00	Présentation
	Boîtier musical 2 V - 6 V Dispositif qui émet un son lorsqu'il est parcouru par un courant électrique.	BOITMUS-SUB	7,50	-
	Support de lampe - Culot E14 (livré sans lampe)	SUPLAMPE14-ENF	8,00	-
	Support de lampe - Culot E14 (livré sans lampe)	SUPLAMPE14-SUB	10,00	-
	Lampe E14 - 12V - 10W	LE14-12V10W	5,00	-
	Boîtier de résistors de 7 valeurs 100 Ω, 150 Ω, 220 Ω, 330 Ω, 470 Ω, 680 Ω et 1 kΩ. (de valeurs ± 5%)	POLYRESIST	25,50	Présentation
	Boîtier de condensateurs chimiques de 7 valeurs 10 μF, 100 μF, 220 μF, 470 μF, 1000 μF, 2200 μF, et 4700 μF (de valeurs ± 20%)	POLYCONDO	37,00	Présentation
	Réaliser et utiliser une pile de Volta	PIVOL	16,00	Présentation
	Manomètre de démonstration Fonctionne en compression et en détente analogique, -1bar à 1.5bar, Ø cadran 80mm)	MANODEMO	55,00	Présentation

Portfolio



